Questel QPAT

Patent Number: EP0981255 A2 20000223

Translate this page

Handover method in CDMA mobile communication system (JP2000069526)

CDMA移動通信におけるハンドオーバ方法並びにその基地局及び移動局

1/1

The present invention relates to a handover method in CDMA mobile communication, A base station and a mobile station of the same establishes synchronization after the handover by correcting a discrepancy of a frame number on the base station side to reduce the processing load of the mobile station. Further, at the same time, optimumly performing a phase correction of the frame. In particular, a mobile station MS measures a time difference &squ& between a frame timing in an upstream traffic channel and a frame timing in a perch channel from a second base station BS2. Further, the second base station transmits the time difference &squ& to a base station in communication BS1. The base station BS1 sends the time difference &squ& and a frame number FN1 in the upstream traffic channel in communication to the base station BS2. The base station BS2 corrects the phase of the spread code at the reception of the upstream traffic channel based on the received time difference & squ& of the frame timing and the notified frame number FN1. <IMAGE>



Page 1 of 2

©Ωı

Inventor:

YANO TETSUYA

KAWABATA KAZUO **OBUCHI KAZUHISA**

Patent Assignee:

FUJITSU FUJITSU LTD

Orig. Applicant/Assignee: FUJITSU LIMITED; 1-1, Kamikodanaka 4-chome, Nakahara-ku; Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588 (JP)

Patent Assignee History: (A2) FUJITSU LTD (JP)

KAWABATA KAZUO: FROM 19990813 TO 19990813 OBUCHI KAZUHISA: FROM 19990813 TO 19990813

YANO TETSUYA; FROM 19990813 TO 19990813 FUJITSU: FROM 19990813

(A) FUJITSU LTD

FamPat family

Publication Number	Kind	Publication date	Lin	ks			- 1
EP0981255	A2	20000223	即	-8	5	200	6
STG:		cation published ut search report				_	,
AP:	1999I	EP-0116128 0819					
JP2000069526	Α	20000303	2	-		90	1
STG:	Doc.	aid open to publ.					
AP:		JP-0232934					
EP0981255	А3	20000920	酃	2	2		
STG:	Searc	h report					
JP3479935	B2	20031215	凮	2	5	20	
STG:		. Pat. With A from					-
US6711149	B1	20040323	和	2	1	20	-
STG:	Grant	ed patent as first				_	
AP:		JS-0377138					

Questel QPAT Page 2 of 2

Priority Nbr:

1998JP-0232934 19980819

Designated States:

(EP-981255) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

@Questel

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-69526

(P2000-69526A) (43)公開日 平成12年3月3日(2000.3.3)

(51) Int.CL?		級別記号	FI			ラーマコード(参考)
H04Q	7/22		H04B	7/26	107	5K022
H04J	13/00				108A	5K067
			HOAT	19/00	Α	

麻香請求 未請求 請求項の数30 OL (全 20 円

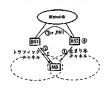
		和在研究	未前环 商家項の概30 OL (全 20 頁)
(21)出願番号	特顧平10−232934	(71)出順人	000005223
			官士遺株式会社
(22)出職日	平成10年8月19日(1998.8.19)		神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番
			1号
		(72)発明者	矢野 智也
			物奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1巻
			1号 富士通株式会社内
		(72)発明者	川端 和生
			神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番
			1号 富士通株式会社内
		(74)代理人	190072833
			弁型士 裕谷 昭司 (外2名)
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 CDMA移動通信におけるハンドオーバ方法並びにその基地県及び移筋局

(57)【變約】

『課題』 CDMA 移動通信システムにおけるハンドオーバ方法並びにその基地局長及び移動局に関し、フレームナンバーのづれる基地局間で領証してハンドオーバ後の周期を電立し、移動局の処理動相を少なくするとともにフレームの位相随正を適正に行う。
『解決手段』 ①移動局(MS)は、上りトラフィックチャネルのフレームタイミングと移動ため基地局(BS 2)からの止まりホチャネルのフレームタイミングと移動を基準であれる場合である場合である。
「というでは、の基地局(BS 1)に遺情し、必要地局(BS 1)に遺情し、必能時間をでを現在適度中の差地局である。
「というに下り、日本地の、日本地のプレームをが、の基地局(BS 2)は、通知されたフレームタイミングの時間をで及びプレームオンバードり1を蓄に角、上りトラックチャネルの元経時やが終わった。

本発明の第1の実施の影感の無線フレームの 位相線正の説明図





【特許請求の簡用】

【請求項1】 移動局と基準局との間で、所定長の無線 フレームを単位として上りトラフィックチャネル及び下 りトラフィックチャネルの信号を送受し、且つ移動局か **ち基地局への上りトラフィックチャネルの信号を、前記** 無線フレームの複数の周期を1周期とする拡散コードに より拡散して送信するCDMA移動通信において、

移動局は、通信中の第1の基地局とのトラフィックチャ ネルの無線フレームと、ハンドオーバ先の第2の基地局 からの止まり木チャネルの無線フレームとの1フレーム 10 以内のフレームタイミングの時間差を測定し、酸1フレ ーム以内のフレームタイミングの時間差錯報を前記第1 の基準局に通知する過程と

前記第1の基地局は、前記移動局から通知された前記1 フレーム以内のフレームタイミングの時間差情報及び通 信中のトラフィックチャネルの無線フレームのフレーム ナンバーを、上位の通信網を経由して前記第2の基地局 に通知する過程と、

前記第2の基準局は、前記第1の基準局から通知された 前記1フレーム以内のフレームタイミングの時間差錯報 20 及び通信中のトラフィックチャネルの無線フレームのフ レームナンバーを用いて、第2の基準局における上りト ラフィックチャネルの無線フレームを受信する拡散コー ドの位相を、前記移動局からの上りトラフィックチャネ ルの被散コードの位相に合わせる位相補正を行う過程と を含むことを特徴とするCDMA移動通信におけるハン ドオーバ方法。

【請求項2】 前記第2の基地局は、前記第1の基地局 から通知された現在通信中のトラフィックチャネルの無 線フレームのフレームナンバーに対応する位相の拡散コ 30 ードにより、移動局から送信される上りトラフィックチ ャネルの無線フレーム信号を逆拡散しても同期確立がで きない場合に、

次の無線フレームの周期では、無線フレームの受信する 拡散コードの位相を更にその次の周期の無線フレームに 対応する位相に進めて上りトラフィックチャネルの無線 フレーム信号の遊拡散を試み、同期確立ができるまで前 記無線フレームの周期ごとに順次拡散コードの位相を進

無線フレームを受信する拡散コードの位相を、前記移動 局からの上りトラフィックチャネルの無線フレームの拡 教コードの位相に合わせる位相簿正を行う過程を含むと とを特徴とする請求項1記載のCDMA移動通信におけ るハンドオーバ方法。

【請求項3】 前記第2の基地局は、前記第1の基地局 から通知された現在通信中のトラフィックチャネルの無 縺プレームのプレームナンバーよりも所定数能んだフレ ームナンバーに対応する位相の拡散コードを仮に設定

順次移動局から送信される上りトラフィックチャネルの 各無律フレーム信号に対して、前記仮に設定した拡散コ ートによる逆拡散を同期確立が検出されるまで試み、 前記第2の基準局における上りトラフィックチャネルの 無線プレームを受信する拡散コードの位相を、前記移動 局からの上りトラフィックチャネルの無線フレームの拡 散コードの位相に合わせる位相端正を行う過程を含むこ とを特徴とする譲求項1記載のCDMA移動通信におけ

【請求項4】 前記第2の基地局は、前記第1の基地局 から前記!フレーム以内のフレームタイミングの時間差 情報が運知されると、その時点の第2の基地局における 止まり木チャネルのフレームナンバーを検出するととも に前記第1の基地局に対して第1の伝送遅延測定用の信 号を送信し、

るハンドオーバ方法。

前記第1の基地局は、前記伝送遅延測定用の信号を受信 すると、その時点の第1の基地局におけるトラフィック チャネルのフレームナンバーを含む第2の伝送遅延測定 用の信号を第2の基地局に送信し、

前記第2の基準局は、前記第2の伝送返延測定用の信号 を受信すると、その時点の第2の基地局の止まり木チャ ネルのフレームナンバーの値と、前記第1の伝送遅延測 定用の信号を送信した時点の第2の基地局における止ま り木チャネルのフレームナンバーの値との差から、第1 の基地局と第2の基地局との間の伝送返延置を求め、 前記第2の基地局は、前記伝送遅延量を基に前記第2の 伝送遅延測定用の信号に含まれる第1の基地局における トラフィックチャネルのフレームナンバーに舗正を加

え 補正されたフレームナンバーに対応する位組の拡散 コードを、第2の基準局における上りトラフィックチャ ネルの無線フレームを受信する拡散コードとし、

前記第2の基準局における上りトラフィックチャネルの 無線フレームを受信する拡散コードの位相を、前記移動 思からの上りトラフィックチャネルの無線フレームの拡 **贄コードの位相に合わせる位相端正を行う過程を含むこ** とを特徴とする職業項1記載のCDMA移動通信におけ るハンドオーバ方法。

【請求項5】 移動局と基準局との間で、所定長の無線 フレームを単位として上りトラフィックチャネル及び下 前記第2の基地局における上りトラフィックチャネルの 40 りトラフィックチャネルの信号を送受し、且つ移動局か **ち基地局へのトリトラフィックチャネルの信号を 前記** 無線フレームの複数の周期を1周期とする拡散コードに より拡散して送信するCDMA移動通信において、

> ハンドオーバ先の第2の墓地局は、膿水項1乃至4のい ずれか1項記載の位相補正を行った後、下りトラフィッ クチャネルの信号の送信を開始することを特徴とするC DMA移動通信におけるハンドオーバ方法。

【請求項6】 前記第2の基準局は、下りトラフィック チャネルの信号の送信の開始を、前記第1の基地局を経 56 由して前記移動局に通知し、前記移動局はその適知を受

けると、通信周波数帯域を前記第1の基地局の周波数帯 域から前記簿2の基準局の周波数帯域に切り替えること を特徴とする請求項5記載のCDMA移動通信における ハンドオーバ方法。

【論求項?】 前記移動局は、前記1フレーム以内のフ レームタイミングの時間差情報を前記第1の基地馬に通 知した後、第2の基地局からの下りトラフィックチャネ ルの信号の送信開始を監視し、

前記簿2の基準局からの下りトラフィックチャネルの信 号の送信開始を検出した時点で、通信層波数帯域を前記 10 第1の基準局の周波数帯域から前記第2の基準局の周波 数帯域に切り替えることを特徴とする請求項5記載のC DMA移動通信におけるハンドオーバ方法。

【鵬求項8】 移動局と基地局との間で、所定長の無線 フレームを単位として上りトラフィックチャネル及び下 りトラフィックチャネルの信号を送受し、自つ総動局か ち基地局への上りトラフィックチャネルの信号を、前記 無線フレームの複数の周期を1周期とする拡散コードに より拡散して送信するCDMA移動通信において、

前記移動局は、譲求項1記載の1フレーム以内のフレー 20 ムタイミングの膀間差錯韶を通信中の第1の基準局に通 知した後、あらかじめ定められた一定時間、前記第1の 基地局との通信を継続し、

ハンドオーバ先の第2の華地局は、請求項1に記載の位 相補正を行った後、前記移動局から上りトラフィックチ ャネルの信号が受信されない場合に、前記あらかじめ定 められた一定時間内に、前記第1の基地局を経由して前 記移動品に警告を通知し

前記移動局は前記警告がなければ、前記あらかじめ定め られた一定時間経過後に通信周波数帯域を前記第1の基 30 迪馬の周波数帯域から前記第2の基地局の周波数帯域に 切り替えることを特徴とするCDMA移動通信における ハンドオーバ方法。

【請求項9】 移動局と基地局との間で、所定長の無線 フレームを単位として上りトラフィックチャネル及び下 りトラフィックチャネルの信号を送受し、且つ移動局か **ら萎進局への上りトラフィックチャネルの信号を、前記** 無線フレームの複数の周期を1周期とする拡散コードに より拡散して送信するCDMA移動通信において、 前記移動局は 聴念項1記載の1フレーム以内のフレー 46 ムタイミングの時間差錯報を通信中の第1の基地層に通 知したのち直ちに、通信周波数帯域を前記第1の基地局 の周波数帯域からハンドオーバ先の第2の基地局の周波 数帯域に切り替え、

前記第2の基準局は、請求項1万至3のいずれか1項記 戯の位相補正を行うこと特徴とするCDMA移動過信に おけるハンドオーバ方法。

【講求項10】 移動局と基地局との間で、所定長の無 線フレームを単位として上りトラフィックチャネル及び から基地局への上りトラフィックチャネルの信号を、前 記録練フレームの複数の周期を1周期とする拡散コード により拡散して送信するCDMA移動通信において、 移動局は、通信中の第1の基準局とのトラフィックチャ ネルの無線フレームと、ハンドオーバ先の第2の墓地局 からの止まり木チャネルの無線フレームとの1フレーム 以内のフレームタイミングの時間差を測定し、該1フレ ーム以内のフレームタイミングの時間差情報を前記第1 の基準局に通知する過程と、

前記第1の基地局は、前記移動局から通知された前記1 フレーム以内のフレームタイミングの時間差情報を、上 位の通信網を経由して前記第2の基地局に通知する過程

前記第2の基準局は、前記第1の基準局から通知された 前記1フレーム以内のフレームタイミングの時間差情報 を用いて、第2の基準局における上りトラフィックチャ ネルの無線フレームのフレームタイミングを、前記移動 局からの上りトラフィックチャネルの無線フレームのフ レームタイミングに合わせる受信タイミング論正を行う 调释者.

前記移動局は 適便園波教養域を前記第1の基地局の園 波数帯域から前記算2の基地局の周波数帯域に切り替え たとき、又は前記1フレーム以内のフレームタイミング の時間差情報を前記第1の基準局に通知したとき 上り トラフィックチャネルの鉱数コードの位相を初期化する 過程人

前記第2の基地局は、前記第1の基地局から前記1フレ ーム以内のフレームタイミングの時間差情報を通知され たとき、上りトラフィックチャネルの無線フレームを受 信する拡散コードの位相を初期化する過程とを含むこと を特徴とするCDMA移動通信におけるハンドオーバ方 柱.

【論求項11】 前記第2の基準局は、前記移動局から の上りトラフィックチャネルの信号の受信において同期 確立が検出されない場合、請求項2又は請求項3記載の 位相補正を行うことを特徴とする請求項10記載のCD MA移動通信におけるハンドオーバ方法。

【請求項12】 移動局との間で、所定長の無線フレー ムを単位として上りトラフィックチャネル及び下りトラ フィックチャネルの信号を送受し、目つ移動局から基準 **聞への上りトラフィックチャネルの信号を、前記無線フ** レームの複数の周期を1周期とする拡散コードにより逆 拡散して受信するCDMA移動通信システムの基地局に

通信中の移動局から通知される。 トラフィックチャネル の無線フレームとハンドオーバ先の基地局の止まり木チ ャネルの無線フレームとの1フレーム以内のフレームタ イミングの時間差情報を受信する手段と、

通信中の移動局のトラフィックチャネルの無線フレーム 下りトラフィックチャネルの信号を送受し、且つ移動局 50 のフレームナンバーと前記移動局から適知された1フレ ーム以内のフレームタイミングの時間差情報とを. 上位 の通信網を経由してハンドオーバ先の基準局に通知する 手段と、

通信中の基地局から通知される、前記1フレーム以内の フレームタイミングの時間差情報とトラフィックチャネ ルの無線フレームのフレームナンバーを基に、移動局の 上りトラフィックチャネルの無線フレームを受信する拡 散コードの位相を、該記移動局からの上りトラフィック チャネルの無線フレームの拡散コードの位相に合わせる A移動通信システムにおける基準局。

【請求項13】 前記基地局は、通信中の基地局から通 知される前記無練フレームのフレームナンバーを、同期 確立するまで無線フレームの周期ごとに順次1つおきに 跳ばして巻ませ、該フレームナンバーに対応した位相の 拡散コードで上りトラフィックチャネルの信号を逆拡散 して同期確立を検出し、前記位相補正を行う手段を備え たととを特徴とする請求項12記載のCDMA移動通信 システムにおける基準局.

知される前記無線フレームのフレームナンバーよりも所 定数進んだフレームナンバーに対応する位相の拡散コー ドを仮に設定し、順次移動局から送信される上りトラフ ょっケチャネルの各無線プレーム信号に対して 輸配値 に設定した拡散コードによる逆拡散を周期確立が輸出さ れるまで試み 位相簿正を行う手段を備えたことを特徴 とする請求項12記載のCDMA移動適信システムにお ける基地局。

【論求項15】 前記基準局は、移動局と通信中の基準 間差情報が通知されたときに、その時点の止まり木チャ ネルのフレームナンバーを検出し、第1の伝送遅延測定 用の信号を前記移動局と通信中の基準局に対して送信す る手段と.

ハンドオーバ先の基準局から前記第1の伝送遅延測定用 の信号を受信したときに、その時点のトラフィックチャ ネルのフレームナンバーを含む第2の伝送遅延測定用の 信号をハンドオーバ先の基地局に送信する手段と、

前記第2の伝送返延測定用の信号を受信し、その時点の の伝送遅延測定用の信号を送信した時点の止まり木チャ ネルのフレームナンバーの値との差から、移動局と通信 中の基地局とハンドオーバ先の基地局との間の伝送遅延 置を求める手段と、

前記任決遅延量を基に前記第2の伝送遅延測定用の信号 に含まれるトラフィックチャネルのフレームナンバーに **織正を加え、補正されたフレームナンバーに対応する位** 相の拡散コードを、ハンドオーバ後の上りトラフィック チャネルの無線フレームを受信する拡散コードとする位

2記載のCDMA移動通信システムにおける基地局。

【請求項16】 前記基地局は、前記位相簿正を行った 後にハンドオーバ後の下りトラフィックチャネルの信号 の送信を開始する手段を備えたことを特徴とする論求項 12万至15のいずれか1項記載のCDMA移動通信シ ステムにおける墓地局。

【職求項17】 前記基準馬は、下りトラフィックチャ ネルの復号の送信の開始を、移動局と適信中の基地局を 経由して移動局に通知する手段を備えたことを特徴とす 位相補正を行う手段とを備えたことを特徴とするC DM 10 る請求項1 6記載のC DMA移動通信システムにおける 基地局。

> 【論水項18】 前記基準局は、前記位相待下を行った 後 移動局から上りトラフィックチャネルの信号があち かじめ定められた一定時間内に受信されない場合に、移 動局と通信中の基地局を経由して該移動局に警告を通知 する手段を備えたことを特徴とする綿求項12に記載の CDMA移動道信システムにおける基準局。

【請求項19】 移動局との間で、所定長の無線フレー ムを単位として上りトラフィックチャネル及び下りトラ 「瞳水項) 4 】 前記基準局は、通信中の基準局から通 20 フィックチャネルの信号を送受し、且つ移動局から基準 局への上りトラフィックチャネルの信号を、前記無線フ レームの複数の周期を1周期とする拡散コードにより逆 拡散して受信するCDMA移動通信システムの基準局に おいて、

> 通信中の移動局から通知される。トラフィックチャネル の無線フレームとハンドオーバ先の基地局の止まり木チ ャネルの無線プレームとの 1 フレーム以内のフレームタ イミングの時間差情報を受信する手段と、

前記移動局から通知された前記1フレーム以内のフレー 局から、前記1フレーム以内のフレームタイミングの時 30 ムタイミングの時間差情報を、上位の適信網を経由して ハンドオーバ先の基準局に適知する手段と、

> 前記上位の通信網を経由して通知された1フレーム以内 のフレームタイミングの時間差情報を用いて、移動局の 上りトラフィックチャネルの無線フレームのフレームタ イミングにフレームタイミングを合わせる受信フレーム タイミング浦正手段と.

前記上位の通信網を経由して1フレーム以内のフレーム タイミングの時間差情報を受信したときに、上りトラフ ィックチャネル信号の受信のための拡散コードの位相を 止まり木チャネルのフレームナンバーの値と、前記簿 1 46 初期化する手段とを備えたことを特徴とするC DMA移 動通信システムにおける基地局。

> 【請求項20】 前記基地局は、ハンドオーバ後の上り トラフィックチャネルの信号に対して、請求項13又は 請求項14記載の位相簿正を行う手段を備えたととを特 微とする請求項19記載のCDMA移動通信システムに おける基地局。

【請求項21】 基地局との間で、所定長の無線フレー ムを単位として上りトラフィックチャネル及び下りトラ フィックチャネルの信号を送受し、且つ基地局への上り 相補正を行う手段とを備えたことを特徴とする請求項1 50 トラフィックチャネルの信号を、前記無線フレームの復 数の周期を1周期とする拡散コードにより拡散して送信 するCDMA移動通信システムの移動局において、

通信中の第1の基準局とのトラフィックチャネルの無線 フレームと、ハンドオーバ先の第2の基準局からの止ま り木チャネルの無線フレームとの1フレーム以内のフレ ームタイミングの時間差を測定し、該1フレーム以内の フレームタイミングの時間差のみの無徳フレーム位相情 報を前記第1の基地局に通知する手段を備えたことを特 微とするCDMA移動通信システムにおける移動局。

【贈求項22】 前記移動局は、前記第2の基準局から 10 における移動局。 前記第1の基準局を経由して下りトラフィックチャネル の信号の決信の開始の通知を受信すると、通信周波数帯 域を前記第1の基準局の周波数帯域から前記第2の基準 間の周波数帯域に切り替える手段を備えたことを特徴と する論求項21記載のCDMA移動通信システムにおけ る移動局。

【請求項23】 前記移動局は、前記無線フレーム位相 情報を前記簿1の基準局に通知した後、前記第2の基準 聞からの下りトラフィックチャネルの信号の送信開始を 監視する手段と、

前記送信期始を監視する手段により第2の基地局からの 下りトラフィックチャネルの信号の送信開始を検出する と 通信周波教養域を前記第1の基準局の周波数番域か ら前記簿2の基準局の固波数帯域に切り替える手段とを 備えたことを特徴とする鵬求項21記載のCDMA移動 通信システムにおける移動局。

【請求項24】 前記移動局は、前記無線フレーム位相 情報を前記第1の基準局に通知した後、あらかじめ定め ちれた一定時間 前記第1の基地局との通信を継続する 季段と、

前記第2の基準局から前記第1の基準局を経由して通知 する警告を受信する手段と、

前記一定時間内に前記警告が受信されないときは、前記 一定時間経過後に通信周波数帯域を前記第1の基地局の 風冷豹襟城から前記第2の墓地島の風波数帯域に切り替 える手段とを備えたことを特徴とする譲求項21記載の CDMA移動通信システムにおける移動局。

【讀求項25】 前記移動局は、前記無線フレーム位相 情報を前記第1の基準局に通知したのち直ちに、通信周 波数蓄域を前記第1の基地局の風波数蓄域から前記第2 40 【0004】そのため、移動局が或る基地局の無線ゾー の墓地局の周波数帯域に切り替える手段を備えたことを 特徴とする請求項21記載のCDMA移動通信システム における移動局。

【請求項26】 前記移動局は、前記無線フレーム位相 情報を前記第1の基準局に通知した後に、上りトラフィ ックチャネルの鉱散コードの位相を初期化する手段を備 えたことを特徴とする請求項21記載のCDMA移動通 信システムにおける移動局。

【請求項27】 前記移動局は、ハンドオーバ後の初期 送信電力として、前記第1の基地局と通信していたとき 50 以内のフレームタイミングのずれを補正しなければなら

と同じ送信電力で第2の基地局に上りトラフィックチャ ネルの信号を送信する手段を備えたことを特徴とする請 永暉21記載のCDMA移動通信システムにおける移動

【請求項28】 前記移動局は、ハンドオーバ後の初期 送信電力として、前記第2の基準局から前記第1の基準 局経由で指定された送信電力で第2の基準局に上りトラ フィックチャネルの信号を送信する手段を備えたことを 特徴とする請求項21記載のCDMA移動通信システム

【請求項29】 前記移動局は、ハンドオーバ後の初期 送信電力として、前記第2の基準局からの止まり木チャ ネルの受信電力を基に決定する手段を備えたことを特徴 とする請求項21記載のCDMA移動通信システムにお ける移動局。

【請求項30】 前記移動局は、ハンドオーバ後の初期 送信電力として、前記第2の基準局からの下りトラフィ ックチャネルの受信電力を基に決定する手段を備えたこ とを特徴とする職業項21記載のCDMA移動通信シス 20 テムにおける移動局。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はスペクトラム拡散信 号を用いたCDMA移動道信システムにおけるハンドオ ーバ方法並びにその基準局及び移動局に関する。CDM A方式はシステム容置(チャネル数)を飛躍的に増やす ことができる多重方式として、次世代移動通信システム における有力な候補であり、実用化に向けた標準化が進 められている。

[0002] 30

【従来の技術】現在、標準化が進められている広帯域C DMA移動通信システムでは、基地局と移動局との間の 通信情報を、或る所定の長さ(例えば10msec)に 区切ったフレーム単位(以下、このフレーム単位を無線 フレームという。)で拡散して伝送する。

【0003】そして、移動局からの上りトラフィックチ ャネルの信号の鉱散には、72フレームの無線フレーム を1単位周期とするスーパーフレームごとに初期化され る鉱散コードが用いられる。

ンから別の基地局の無線ゾーンに移動する場合、現在通 信中の基地局から移動先の基地局への通信チャネルの切 り換え制御 (ハンドオーバ) を行う際 現在通信中の上 りトラフィックチャネルの信号と、移動先の基地局にお ける上りトラフィックチャネル受信のための拡散コード の位相との同期を確立する必要が有る。

【0005】すなわち、現在通信中の基地局と移動先の 基準局との間の無線フレームのフレームチンバー(拡散 コードの位相に対応する。)のずれ及び1フレーム時間

ない。そのため、無線フレームのタイミングのずれを測 定するための基準タイミングとなる止まり木チャネル信 号が移動先の基地局から送信され、移動局はこの止まり 木チャネル信号を基に、現在通信中の基準局と移動先の 基地局との間の無線フレームのずれを測定し、その情報 を現在通信中の基準局に通知し、移動先の基準局はそれ ちの情報を上位の通信網を経由して受け取り、その情報 に従って上りトラフィックチャネルの信号を受信する無 **線フレームナンバー及びそのタイミング、即ち無線フレ** ームの位相を補正する。

【0006】 図16は従来の無線フレームの位相補正の 説明図である。図の(A)は現在通信中の移動元基準局 BS1の下りトラフィックチャネル信号の送信無線フレ 一ム、図の(B)はハンドオーバ前の移動局MSの下り トラフィックチャネル信号の受信無線フレーム。図の (C) は移動局MSの上りトラフィックチャネル信号の 送信無線フレームを示している。

【0007】図の(D)は移動先基準局BS2の止まり 木チャネル信号の送信無線フレーム、 図の (E) は移動 局MSの止まり木チャネル信号の受信無線フレーム。図 20 の(F)は移動先基準局BS2の上りトラフィックチャ ネル信号の受信無線フレームを示している。

【0008】図の(G)は移動先基地局BS2の下りト ラフィックチャネル信号の送信無視フレーム、図の (H)はハンドオーバ後の移動局MSの下りトラフィッ クチャネル信号の受信フレームを示している。

【0009】移動元基地馬BS1からの下りトラフィッ クチャネル信号の送信無線プレーム(A)は、無線区間 の伝播遅延を伴って移動局MSに受信され、移動局は、 下りトラフィックチャネル信号の受信無線フレーム

(B) から所定のタイミング (1024チップ) 経過後 に上りトラフィックチャネルの無線プレーム(C)を送 信する。

【0010】ハンドオーバ時、移動局MSは、移動先基 微層BS2から設備(D)された止まり木チャネル信号 を受信(E)し お止まり木チャネルの各無線プレーム に書き込まれているフレームナンバーを抽出し、そのフ レームナンバーと現在送信中の上りトラフィックチャネ ルのフレームナンバーとのずれ及びそれらの1フレーム 以内の無線フレームのタイミングのずれを測定し、移動 40 局MSはそれらフレームナンバーのずれと1フレーム以 内の無線フレームのタイミングのずれを示す無線フレー ム位組ずれ情報 Tauga を、移動元の基準局に通知する。 【0011】移動元の基準局BS1は、無線フレーム位 相ずれ情報T。。。を上位の通信網を介して移動先の基準 局BS2に通知し、移動先の基地局BS2は該無線フレ ーム位相情報Toucを基に上りトラフィックチャネルの 無線プレームの受信位相を補正し、移動局MSからの上 りトラフィックチャネルの信号の送信無線フレーム (C)の位相に、移動先基地局BS2の上りトラフィッ 50 ム以内のフレームタイミングの時間差情報及び適信中の

10 クチャネル信号の受信無線プレーム(F)の位相を合わ せる。なお無線区間の伝繍遅延の位相補正も行うことは 言うまでもない。

【0012】移動先基準局BS2は、下りトラフィック チャネルの信号を、上りトラフィックチャネル信号の受 信無線フレーム(F)の位組よりも1024チップ先行 したタイミングで送信する(G)。この理由は前述した ように移動局は、下りトラフィックチャネルの信号の受 信無線フレーム(H)の位組から、1024チップのタ 16 イミング後に上りトラフィックチャネルの無線プレーム を送信するので そのタイミングに合わせるためであ

【0013】とのように従来の無線プレームの位相補正 は、移動局MSが止まり木チャネルの無線フレームに書 き込まれているフレームナンバーを抽出し、また止まり 木チャネルと上りトラフィックチャネルとの1フレーム 以内の無線フレームのタイミングのずれ測定しなければ ならない。

[0014]

【発明が解決しようとする課題】移動局は小型軽量化す る必要があり、そのためには機能回路を極力簡素化する 必要があるが、特に基地局間で用いる周波数帯域が異な る場合には、ハンドオーバ時に現存通信中の基準层から の下りトラフィックチャネルの信号を受信し、遊鉱散し て復号しながら、移動先の基地局が送信する止まり木チ ャネルの信号を受信し、道鉱散して復号し、そのフレー ムナンバーを抽出しなければならず、機能回路が複雑な ものになっていた。

【0015】本発明は、プレームナンバーのずれを基地 30 開側で錆正してハンドオーバ後の同期を確立することに より、移動局における止まり木チャネルのフレームナン バーの抽出を不要とし、移動局の処理負担を少なくする とともに無線プレームの位相補正を適正に行うハンドオ ーバの実現を目的とする。

[0016] 【腰鎖を解決するための手段】本発明のCDMA移動通 信におけるハンドオーバ方法は、(1)移動局と基地局 との間で、所定長の無線フレームを単位として上りトラ フィックチャネル及び下りトラフィックチャネルの信号 を送受し、且つ移動局から基地局への上りトラフィック チャネルの信号を、前記無線フレームの複数の周期を1 周期とする拡散コードにより拡散して送信するC DMA 移動通信において、移動局は、通信中の第1の基地局と のトラフィックチャネルの無線フレームと、ハンドオー バ先の第2の基準局からの止まり木チャネルの無線フレ ームとの1フレーム以内のフレームタイミングの時間差 を測定し、該1フレーム以内のフレームタイミングの時 間差情報を前記第1の基地局に通知する過程と、前記第 1の基地間は、前記移動局から通知された前記1フレー

トラフィックチャネルの無線フレームのフレームナンバ ーを、上位の通信網を経由して前記第2の基地馬に通知 する過程と、前記第2の基地局は、前記第1の基地局か **ら通知された前記1フレーム以内のフレームタイミング** の時間差情報及び通信中のトラフィックチャネルの無線 フレームのフレームナンバーを用いて、第2の基地間に おける上りトラフィックチャネルの無線フレームを受信 する拡散コードの位相を、前記移動馬からの上りトラフ ィックチャネルの拡散コードの位相に合わせる位相簿正 を行う過程とを含むものである。

【0017】また(2)前記第2の基地局は、前記第1 の基地局から通知された現在運賃中のトラフィックチャ ネルの無線フレームのフレームナンバーに対応する位相 の拡散コードにより、移動局から送信される上りトラフ ィックチャネルの無線フレーム信号を逆拡散しても同期 確立ができない場合に、次の無線フレームの周期では、 無線フレームの受信する鉱散コードの位相を更にその次 の周期の無線フレームに対応する位組に進めて上りトラ フィックチャネルの無線フレーム信号の逆拡散を試み、 同期確立ができるまで前記無線フレームの周期ごとに順 20 次拡散コードの位相を進ませ、前記第2の基地局におけ る上りトラフィックチャネルの無線プレームを受信する 拡散コードの位組を、前記移動局からの上りトラフィッ クチャネルの無線フレームの拡散コードの位相に合わせ る位組織正を行う過程を含むものである。

[0018]また(3)前記第2の墓地局は、前記第1 の基地局から通知された現在通信中のトラフィックチャ ネルの無線フレームのフレームナンバーよりも所定数道 んだフレームナンバーに対応する位組の拡散コードを仮 に設定し、順久移動局から送信される上りトラフィック 30 チャネルの各無線フレーム信号に対して、前記仮に設定 した拡散コードによる逆拡散を同期確立が検出されるま で試み、前記第2の基地局における上りトラフィックチ ャネルの無線フレームを受信する拡散コードの位相を、 前記移動局からの上りトラフィックチャネルの無線フレ ームの拡散コードの位相に合わせる位相端正を行う過程 を含むものである。

【0019】また(4)前記第2の基地局は、前記第1 の基地局から前記しフレーム以内のフレームタイミング における止まり木チャネルのフレームナンバーを検出す るとともに前記第1の基地局に対して第1の伝送返延測 定用の信号を送信し、前記第1の基地局は、前記伝送遅 延測定用の信号を受信すると、その時点の第1の基地局 におけるトラフィックチャネルのフレームナンバーを含 む第2の伝送遅延測定用の信号を第2の基地局に送信 し、前記第2の墓地局は、前記第2の伝送遅延測定用の 信号を受信すると、その時点の第2の基地局の止まり木 チャネルのフレームナンバーの値と、前記簿1の伝送遅 延測定用の信号を送信した時点の第2の基準局における 50 ない場合に、前記あらかじめ定められた一定時間内に、

止まり木チャネルのフレームナンバーの値との差から、 第1の基地周と第2の基地局との間の伝送遅延量を求 め、前記第2の基地局は、前記伝送返延費を基に前記第 2の伝送遅延測定用の信号に含まれる第1の基地局にお けるトラフィックチャネルのフレームナンバーに補正を 加え、綸正されたフレームナンバーに対応する位組の拡 散コードを、第2の基準局における上りトラフィックチ ャネルの無線フレームを受信する拡散コードとし、前記 第2の基地局における上りトラフィックチャネルの無線 16 フレームを受信する拡散コードの位組を、前記移動局か ちの上りトラフィックチャネルの無線フレームの拡散コ ードの位相に合わせる位組舗正を行う過程を含むもので ある。

12

【0020】また(5)移動局と基地局との間で、所定 長の無線フレームを単位として上りトラフィックチャネ ル及び下りトラフィックチャネルの信号を送受し、且つ 移動局から基準局への上りトラフィックチャネルの信号 を、前記無線フレームの複数の周期を1周期とする拡散 コードにより拡散して送信するCDMA移動通信におい て、ハンドオーバ先の第2の基準局は、前記(1)乃至 (4)のいずれか1項記載の位相総正を行った後、下り トラフィックチャネルの信号の送信を開始するものであ

【0021】また(6)前記第2の墓地局は、下りトラ フィックチャネルの信号の送信の開始を、前記第1の基 **地局を経由して前記移動局に通知し、前記移動局はその** 通知を受けると、通信周波数帯域を前記第1の基地局の 周波数帯域から前記第2の基準局の周波数帯域に切り替 えるものである.

【0022】また(7)前記移動局は、前記1フレーム 以内のフレームタイミングの時間差情報を前記第1の基 地馬に通知した後、第2の基地局からの下りトラフィッ クチャネルの信号の送信開始を監視し、前記第2の基地 局からの下りトラフィックチャネルの信号の送信開始を 検出した時点で、通信周波数帯域を前記第1の基地局の 国波教帯域から離記第2の基準局の周波数帯域に切り替 えるものである.

【0023】また(8)移動局と基地局との間で、所定 長の無線フレームを単位として上りトラフィックチャネ の時間差情報が通知されると、その時点の第2の基地局 40 ル及び下りトラフィックチャネルの信号を送受し、且つ 移動局から基地局への上りトラフィックチャネルの信号 を、前記無線フレームの複数の周期を1周期とする拡散 コードにより拡散して送信するCDMA移動通信におい て、前記移動局は、請求項1記載の1フレーム以内のフ レームタイミングの時間差情報を通信中の第1の墓地局 に適知した後、あらかじめ定められた一定時間、前記第 1の基地局との通信を継続し、ハンドオーバ先の第2の 基地局は、請求項1に記載の位相總正を行った後、前記 移動局から上りトラフィックチャネルの信号が受信され

前記第1の基地局を経由して前記移動局に警告を通知 し、前記移動馬は前記警告がなければ、前記あらかじめ 定められた一定時間経過後に通信因波数帯域を前記第1 の基地局の周波数帯域から前記第2の基地局の周波数帯 域に切り替えるものである。

【0024】また(9)移動局と基地局との間で、所定 長の無線フレームを単位として上りトラフィックチャネ ル及び下りトラフィックチャネルの信号を送受し、且つ 移動局から基地局への上りトラフィックチャネルの信号 を、前記無線フレームの惨較の園期を1周期とする拡散 10 コードにより拡散して送信するCDMA移動通信におい て、前記移動局は、請求項1記載の1フレーム以内のフ レームタイミングの時間差情報を通信中の第1の基地局 に通知したのち育ちに、通信園波数帯域を前記第1の基 **鎌扇の周波数帯域からハンドオーバ先の第2の華鎌扇の** 風波教帯域に切り替え、前記第2の基準局は、前記 (1) 万至(3)のいずれかの位相補正を行うものであ

る. 【0025】また(10)移動局と基地局との間で、所 ネル及び下りトラフィックチャネルの信号を送受し、日 つ移動局から基地局への上りトラフィックチャネルの信 号を、前記無線フレームの複数の周期を1周期とする拡 **飲コードにより拡散して送信するCDMA移動通信にお** いて、移動局は、通信中の第1の基地局とのトラフィッ クチャネルの無線フレームと、ハンドオーバ先の第2の 基地局からの止まり木チャネルの無線フレームとの1フ レーム以内のフレームタイミングの時間差を測定し、該 1 プレーム以内のフレームタイミングの時間差情報を前 記第1の基地局に通知する過程と、前記第1の基地局 は、前記移動局から通知された前記1フレーム以内のフ レームタイミングの時間差情報を、上位の通信網を経由 して前記第2の基地局に適知する過程と、前記第2の基 **地馬は、前記第1の基地馬から通知された前記1フレー** ム以内のフレームタイミングの時間差債報を用いて、第 2の華地間における上りトラフィックチャネルの無線フ レームのフレームタイミングを、前記移動局からの上り トラフィックチャネルの無線フレームのフレームタイミ ングに合わせる受信タイミング領正を行う過程と、前記 終動局は、通信原波数帯域を前記簿1の基準局の原波数 40 立が絵出されるまで試み 位相簿正を行う手段を備えた 帯域から前記第2の基準局の園波数帯域に切り替えたと き、又は前記1フレーム以内のフレームタイミングの時 間差情報を前記第1の基地馬に通知したとき、上りトラ フィックチャネルの拡散コードの位相を初期化する過程 と 前記第2の基準局は 前記第1の基準局から前記1 フレーム以内のフレームタイミングの時間差情報を通知 されたとき、上りトラフィックチャネルの無線フレーム を受信する拡散コードの位相を初期化する過程とを含む ものである。

【0026】また(11)前記第2の基準局は 前記移 50 の伝送遅延測定用の信号をハンドオーバ先の基準局に送

14 動馬からの上りトラフィックチャネルの信号の受信にお いて同期確立が締出されない場合、前記(2)又は (3)記載の位担簿正を行うものである。

【0027】また本発明のCDMA移動通信システムに おける基準局は、(12)移動局との間で、所定長の無 線フレームを単位として上りトラフィックチャネル及び 下りトラフィックチャネルの信号を送受し、且つ移動局 から基地局への上りトラフィックチャネルの信号を、前 記締律フレームの複数の周期を1周期とする拡散コード により逆拡散して受信するCDMA移動通信システムの 基地局において、通信中の移動局から通知される。トラ フィックチャネルの無線フレームとハンドオーバ先の基 **地馬の止まり木チャネルの無線フレームとの1フレーム** 以内のフレームタイミングの時間差信期を受信する手段 と、通信中の移動局のトラフィックチャネルの無線フレ ームのフレームナンバーと前記移動局から通知された1 フレーム以内のフレームタイミングの時間差情報とを、 上位の通信網を経由してハンドオーバ先の基地馬に通知 する手段と、通信中の基地局から通知される、前記1フ 定長の無線フレームを単位として上りトラフィックチャ 20 レーム以内のフレームタイミングの時間差待報とトラフ ィックチャネルの無線フレームのフレームナンバーを基 に、移動局の上りトラフィックチャネルの無線フレーム を受信する拡散コードの位組を、該記移動局からの上り トラフィックチャネルの無徳フレームの拡散コードの位 相に合わせる位相領正を行う手段とを備えたものであ

> [0028]また(13) 前記基準局は、通信中の基準 局から通知される前記無線フレームのフレームナンバー を、同期確立するまで無線フレームの周期ごとに順次1 30 つおきに跳ばして進ませ、該フレームナンバーに対応し た位相の拡散コードで上りトラフィックチャネルの信号 を遊鉱散して同期確立を検出し、前記位相簿正を行う手 段を備えたものである。

【0029】また(14)前記基地局は、通信中の基地 局から通知される前記無徳フレームのブレームナンバー よりも所定数進んだフレームナンバーに対応する位相の 拡散コードを仮に設定し、順次移動局から送信される上 りトラフィックチャネルの各無線フレーム信号に対し て、前記仮に設定した拡散コードによる逆拡散を同期確

ものである。 【0030】また(15)前記基準局は、移動局と通信 中の基地局から、前記1フレーム以内のフレームタイミ ングの時間差情報が通知されたときに、その時点の止ま り木チャネルのフレームナンバーを輸出し、第1の伝送 遅延測定用の信号を前記移動局と通信中の基地局に対し て送信する手段と、ハンドオーバ先の基準局から前記算 1 の伝送遅延測定用の信号を受信したときに、その時点 のトラフィックチャネルのフレームナンバーを含む第2

15

信する手段と、前記第2の伝送遅延測定用の信号を受信 1. その時点の止まり木チャネルのフレームナンバーの 値と、前記第1の伝送遅延測定用の信号を送信した時点 の止まり木チャネルのフレームナンバーの値との差か ち、移動局と通信中の基準局とハンドオーバ先の基準局 との間の伝送遅延置を求める手段と、前記伝送遅延置を 基に前記第2の伝送遅延測定用の信号に含まれるトラフ ィックチャネルのフレームナンバーに補正を加え、補正 されたフレームナンバーに対応する位相の拡散コード を、ハンドオーバ後の上りトラフィックチャネルの無線 10 無線プレームと、ハンドオーバ先の第2の基準局からの フレームを受信する拡散コードとする位相鎖正を行う手 段とを備えたものである。

- [0031]また(16)前記基地局は、前記(12) 万至()5)記載のいずれかの位相補正を行った後にハ ンドオーバ終の下りトラフィックチャネルの信号の決位 を開始する手段を備えたものである。
- [0032]また(17)基準局は、前記(16)記載 の下りトラフィックチャネルの信号の送信の開始を、移 動馬と通信中の基地局を経由して移動馬に通知する手段 を備えたものである。

[0033]また(18)前記基地局は、前記(12) 記載の位相簿正を行った後、移動局から上りトラフィッ クチャネルの信号があらかじめ定められた一定時間内に 受信されない場合に、移動局と通信中の基準局を経由し て該移動局に警告を通知する手段を備えたものである。 [0034]また(19)移動局との間で、所定長の無 線フレームを単位として上りトラフィックチャネル及び 下りトラフィックチャネルの信号を送受し、日つ移動局 から基地局への上りトラフィックチャネルの信号を、前 記無線フレームの複数の周期を1周期とする拡散コード 30 により逆拡散して受信するCDMA移動通信システムの 基地局において、通信中の移動局から通知される。トラ フィックチャネルの無線フレームとハンドオーバ先の基 地局の止まり木チャネルの無線フレームとの1フレーム 以内のフレームタイミングの時間差情報を受信する手段 と、前記移動局から通知された前記1フレーム以内のフ レームタイミングの時間差情報を、上位の通信網を経由 してハンドオーバ先の基準局に通知する手段と、前記上 位の通信網を経由して運知された1フレーム以内のフレ ラフィックチャネルの無線フレームのフレームタイミン グにフレームタイミングを合わせる受信フレームタイミ ング補正手段と、前記上位の通信網を経由して1フレー ム以内のフレームタイミングの時間差情報を受信したと きに 上りトラフィックチャネル信号の受信のための杭 散コードの位組を初期化する手段とを備えたものであ

【0035】また (20) 前記基地局は、ハンドオーバ 後の上りトラフィックチャネルの信号に対して、前記

たものである。

【0036】また本発明のCDMA移動通信システムに おける移動局は、(21)基準局との間で、研定長の無 線フレームを単位として上りトラフィックチャネル及び 下りトラフィックチャネルの信号を送受し、且つ基準局 への上りトラフィックチャネルの信号を、前記無線フレ ームの複数の周期を1周期とする拡散コードにより拡散 して送信するCDMA移動通信システムの移動局におい て、適信中の第1の基準局とのトラフィックチャネルの 止まり木チャネルの無線フレームとの1フレーム以内の フレームタイミングの時間差を測定し、該1フレーム以 内のフレームタイミングの時間差のみの無線フレーム位 相信朝を前記第1の基準局に通知する手段を備えたもの である。

【0037】また(22)前記移動局は、前記第2の基 地局から前記第1の基地局を経由して下りトラフィック チャネルの信号の送信の開始の通知を受信すると、通信 周波教帯域を前記第1の基地局の周波教帯域から前記第 20 2の基準局の周波数帯域に切り替える手段を備えたもの である。

【0038】また(23)前記移動局は、前記無線フレ ーム位相循線を前記第1の基準局に通知した後、前記第 2の基地局からの下りトラフィックチャネルの信号の送 信開始を監視する手段と、前記送信開始を監視する手段 により第2の基地局からの下りトラフィックチャネルの 信号の送信期始を検出すると、通信周波数帯域を前記第 1の基準局の周波数帯域から前記第2の基準局の周波数 帯域に切り替える手段とを構えたこものである。

【0039】また(24)前記移動局は、前記無線フレ ーム位相情報を前記簿1の基準局に通知した後. あらか じめ定められた一定時間、前記第1の基地局との通信を 継続する手段と、前記第2の基地局から前記第1の基地 局を経由して通知する警告を受信する手段と、前記一定 時間内に前記製造が受信されないときは、前記一定時間 経過後に通信周波数帯域を前記第1の基準局の周波数帯 域から前記簿2の基準局の層波数帯域に切り替える手段 とを備えたものである。

【0040】また(25)前記移動局は、前記無線フレ ームタイミングの時間差情報を用いて 移動局の上り上 40 ーム位相情報を確認第1の基準局に通知したのち直ち に 通信園波教養域を前記第1の基準局の園波教養域か ち前記第2の墓地局の周波数帯域に切り替える手段を借 えたものである。

> 【0041】また(26)前記移動局は、前記無線フレ ーム位相階級を確認第1の基準局に通知した後に 上り トラフィックチャネルの鉱散コードの位相を初期化する 手段を備えたものである。

【0042】また(27)前記移動局は、ハンドオーバ 後の初期送信電力として、前記第1の基地局と通信して (13)又は(14)記載の位相簿正を行う手段を備え 50 いたときと同じ送信鑑力で第2の基地局に上りトラフィ

ックチャネルの信号を送信する手段を備えたものであ **あ**.

- 【0043】また(28) 前記移動局は、ハンドオーバ 後の初期送信電力として、前記第2の基地局から前記第 1の基準局経由で指定された送信電力で第2の基準局に 上りトラフィックチャネルの信号を送信する手段を備え たものである。
- 【0044】また (29) 前記移動局は、ハンドオーバ 後の初期後信電力として 前記第2の基準局からの止ま り木チャネルの受信電力を華に決定する手段を備えたも 10 のである。
- 【0045】また(30)前記移動局は、ハンドオーバ 後の初期送信電力として、前記第2の基地局からの下り トラフィックチャネルの受信電力を華に決定する手段を 備えたものである。

[0046]

- 【発明の実施の形態】移動局MSは第1の基地局BS1 と周波数帯域(1で通信を行い、第1の基準局BS1の 無線ゾーンから第1の基準馬BS1と異なる国液教祭域 f2を用いる第2の基準局BS2の無線ゾーンへ移動す 20 るものとする。移動局MSは、第2の基準局BS2が送 僕している止まり木チャネルの無線フレームの先頭位置 を検出し、上りトラフィックチャネルの無線フレームの 先頭位置と第2の基地局BS2の止まり木チャネルの無 **線フレームの先頭位置との時間差τを測定し、第1の基** 地馬BS1に報告する構成を備える。
- 【0047】図1は移動局におけるフレームタイミング の時間差 τの測定の説明図である。図の (A) は第1の 基地局BS1からの下りトラフィックチャネルの無線フ レームを示し、図の(B) は第2の基地局BS2からの 30 止まり木チャネルの無線フレームを示している。
- 【0048】隣接する無線ゾーンに使用周波数帯域の興 なる基地局が存在する場合、該基地局は図1の(A)に 示すように、無線フレームの1フレームの通信情報を通 常の伝送の場合の半分の時間幅に圧縮して2倍の伝送レ ート (圧縮モード) で伝送する。伝送される情報量は通 鴬の伝送の場合と同じである。
- 【0049】したがって、移動局MSは1フレームの通 信情報を半分の時間幅で受信することができ、残りの時 き時間帯ton。を利用して、第2の基地局BS2からの 止まり木チャネルを受信し、上りトラフィックチャネル のフレームタイミングと第2の基地局からの止まり木チ ャネルのフレームタイミングとの時間差でを測定する。 【0.05.0】移動局MSは圧縮されたフレームの半分の
- 時間帯で、第1の基準局BS1からの周波数帯域f1の 下りトラフィックチャネル信号を受信し、残りの半分の 時間帯で受信器の風波数帯域を第2の基地局BS2の周 波数帯域 f 2 に切り替え、システムに共通の止まり木チ

- ちの止まり木チャネル信号を逆拡散し、第2の基地局B S2の止まり木チャネルの無線フレームの先頭のタイミ ングを検出する。
- 【0051】そして、そのタイミングと上りトラフィッ クチャネルの無線フレームの先頭のタイミングとの時間 差から、1フレーム時間以内のフレームタイミングのず れて多測定することができる。
- 【0052】図2は本発明の第1の実施の影胀の無線フ レームの位相補正の説明図である。同図において、移動 局MSは第1の基準局BS1と通信中であり、第2の基 地馬BS2の無線ゾーンに移動するものとする。第1の 基地局BS1と第2の基地局BS2は上位の通信網(N etwork)を介して組互に接続されている。
- 【0053】また、同図の(A)は第1の基地局BS1 のトラフィックチャネル、図の(B) は第2の基地局B S2の止まり木チャネルを示している。無線フレームの 位相補正は、以下の手順により行う。なお、図中〇内の 数字は、以下の手順の番号に対応し、その手順実行時の 信号経路又は手順窓行の処理装置を示している。
- 【1) 0.5.4】 ①移動局MSは、図の(B) に示すような フレームタイミングの第2の基地局BS2からの止まり 木チャネルの無線フレームを受信し、その先頭のタイミ ングを検出して、図の(A)に示すようなフレームタイ ミングの第1の基準局BS1のトラフィックチャネルの 無線フレームとの1フレーム時間以内のタイミングのず れ(時間差)でを測定する。
- 【0055】なお、移動局MSと第1の基地局BS1と のトラフィックチャネルには、上りトラフィックチャネ ルと下りトラフィックチャネルとがあるが、それらの無 織フレームのタイミングは 前述したように所定の時間 間隔(1024チップ)が保たれている関係があるた
 - め 前記の止まり木チャネルとの時間差では、下りトラ フィックチャネルと上りトラフィックチャネルのいずれ か一方の無線フレームとの差を測定すればよい。ここで は、上りトラフィックチャネルの無線フレームとの位相 差を測定して傾正する例について説明する。
 - 【0056】②移動局MSは拠定した時間差でを第1の 基地馬BS1に適知する。
- ③第1の基地局BS1は、移動局MSから通知された時 間幅は空き時間となる。移動局MSはとうしてできた空 40 間差で及び第1の基準局BS1において現在通信中の上 りトラフィックチャネルの無視フレームのフレームナン バーFN1を第2の基地局BS2に通信網 (Netwo rk)を介して通知する。
 - 【0057】の第2の基地局BS2は、第1の基地局B S1から通知された時間差で及び現在通信中の無線フレ ームのフレームナンバーFN1を基に、ハンドオーバ銭 に移動局MSと適信を行うトラフィックチャネルの無線 フレームの位相(拡散コードの位相)を決定する。
- 【0058】との第1の実施の形態の無線フレームの位 ▼ネル受食用被散コードにより、第2の基準局BS2か 50 相補正の手順は、第1の基準局BS1と第2の基準局B

S2とが同じ周波数帯域を用いている場合でも同様に適 用することができる。その場合、第1の基準局BSから 送信されるトラフィックチャネルの無線フレームは、図 1 に示したような圧縮モードではなく、通常の伝送モー ドで送信される。

【0059】その場合、第1の基地局BS1からの下り トラフィックチャネルと第2の基地局BS2からの止ま り木チャネルとは、互いに異なる拡散コードにより拡散 されて送信され、移動局MSはそれぞれの拡散コードで て両者を平行して受信することができる。

【0060】図3は本発明の第2の実施の影應の無線フ レームの位相補正の説明図である。図の(A)は移動局 MSの上りトラフィックチャネルを示し、図の(B)は 第2の基準局BS2からの止まり木チャネルを示し、図 の (C) は第2の基準局BS2における上りトラフィッ クチャネルの無線フレームを受信する鉱散コードの位相 (以下、受信位組という)を示している。

【0061】第1の基地局BS1から第2の基地局BS 2へ至る上位の通信網の伝送遅延が大きい場合。第1の 20 レームナンバーを更に1つ先に歩進させてフレームナン 基雎馬BS1から通知されたフレームナンバーとフレー ムタイミングの時間差でとを用いて、第2の基準局BS 2が移動局MSからの上りトラフィックチャネルの信号 を受信する無線フレームの位相を決定しても、決定した 時点では第1の基準局BS1と移動局MSとの間では、 第2の基準局RS2に通知したフレームナンバーよりも 進んだ無線フレームにより通信が行われている可能性が

【0062】とのような場合に、第2の基地局BS2で 逆拡散を行っても、移動局MSからの上りトラフィック チャネルの信号と同期していないため遊拡散することが できないこととなる。

【0063】との様子を図3を用いて説明すると、時刻 t 1 において第1の基地局BS1は、通信中のフレーム ナンバーFN#3とフレームタイミングの時間差でを、 第2の基地局BS2に上位の通信網を介して通知したと する。そしてそれらの通知情報は、伝送遅延により1つ レーム以上遅れて第2の基地局BS2に到着し、時刻 t 2において第2の基準局BS2は、フレームナンバード 46 N#3として無線フレームの位相を決定したとする。

【0064】しかし、時刻t2の時点では移動層MSの 上りトラフィックチャネルは既にフレームナンバーFN #5に進んでいるため、第2の基地局BS2ではフレー ムナンバーFN#3に該当する拡散コードで移動局MS からの上りトラフィックチャネルの無線フレームを逆拡 赦しても、同期確立することができない。

【0065】そこで、本発明の第2の実施形態は、第2 の基地局BS2において、通知されたフレームナンバー により決定した無線フレームの位相(拡散コードの位

相)と移動局MSからの上りトラフィックチャネルの無 織フレームとの非同期を徐出すると 次の周期の無線フ レームでは、フレームナンバーを更に1つ先に歩進させ てそのフレームナンバーの鉱散コードにより、移動局M Sからの上りトラフィックチャネルの無線フレームの逆 拡散を行い、同期確立されるまで上記の動作を繰り返す ものである。

20

【0066】上記の動作を図3を参照して説明すると、 時刻も3においてフレームナンバーFN#3の鉱散コー 逆拡散することにより、同じ周波数帯域の受信器を用い 10 下では同期確立ができないことを検出すると、次のフレ ーム周期では欠のフレームナンバーFN#4を跳ばして {フレームナンバーFN#3で同期がとれないとき、そ の次の周期でプレームナンバーFN#4の拡散コードで も当然同期がとれないため) その次のフレームナンバー FN#5を設定し、逆枕散を試みる。

> 【0067】図3に示した例ではこの時刻±3のとき。 移動局MSからはフレームナンバーFN#6の無線フレ ームが送信されているので、やはり同期を取ることがで きない。そこで次の周期の時刻 1.4 では、再度同様にフ バーサフを設定し、逆拡散を試みる。

【0068】時刻t4で設定したフレームナンバー#7 に対して、移動局MSからフレームナンバーFN#7の 無線フレームが送信されているので、適正に逆拡散を行 うととができ、とこで同期確立がなされる。以降は順次 1つずつフレームナンバーを歩道させていけばよい。

【0069】このように、第1の基地局から上位の通信 網を介して第2の基地間BS2へ至る任送経路の任送遅 延が大きく、第1の基地局BS1から通知されたフレー は決定した無線フレームの位相(拡散コードの位相)で 30 ムナンバーの無線フレームの位相で同期を取ることがで きない場合は、移動局MSから送信されているフレーム ナンバーに追いつくまで、無線フレームの各周期ごとに 順次フレームナンバーを1つおきに跳ばして歩進させる ことにより、同期確立することができる。なお、この実 施の形態は、第1の基地局BS1と第2の基地局BS2 が同じ周波数帯域の場合でも適用することができる。

> 【0070】図4は本発明の第3の実施の形態の無線フ レームの位相補正の説明図である。図の(A)は移動局 MSの上りトラフィックチャネルを示し、図の(B)は 第2の基準局BS2からの止まり木チャネルを示し、図 の (C) は第2の基準局BS2における上りトラフィッ クチャネルの受信位相を示している。

【0071】第3の実施の形態は、第1の基地局BS1 から第2の基地局BS2への伝送遅延が更に大きく、し かもそのおおよその遅延量が前もって予測しろる場合に 好適に適用することができる。第1の基準局BS1から 第2の基地局BS2への伝送遅延が大きい場合、移動局 MSは前述したとおり第2の基地局BS2に通知された フレームナンバーよりも進んだフレームナンバーの無線 50 フレームを送信している。

[0072] にのような場合、第2の番地南りS2は海 1の蓄地南BS1から通知されたフレームナンバーより ・予測される逐延分に原に溶干の余裕を見込んだフレーム数だけ進ませたフレームナンバーを設定し、このフ レームアンバーを保持したままそのフレームナンバーの 放散コード位割により、影響制外 Sからのとり・ラフィ ックチャネルの信号に対して、無緩フレームごとに同期 確立するまで達拡散をし続け、同期確立されるのを待ち 様える。

[0073] 図4に示した例では、時刻11において第 の番地風日S1は、遠値中のフレームケンバードN井 3とフレームタイミングの時間差すを、第2の番地風日 S2に上位の適信線を介して通知したとする。そしてそ れらの通知情報は、伝送道底により1フレーム以上遅れ て第2の基地風日S2に、鎌知まれたフレームケンバードN井 3に、予測される遅延分に余鉛分を烟えたフレームを け渡ませたフレームナンバードN井 8を敬重する。

[0074]との時刻12の時点では移動園MSの上り が トラフィックチャネルは、まだフレームナンバーFN# 20 志 50 の無線フレームを送信しているため、第2の番地園B 52ではフレームケンバーFN#8の鉱敷コード位相で 経動無MSからの無線フレームを遊鉱散しても、同期確 立することができない。

[0075] そとで、第2の基塊局BS2は破党した無線フレームの位相(拡散コードの位相)と移動両MSからの上りトラフィックの無限フレームとの対用期を検出すると、次の周期の無線フレームでは、フレームナンバーを沙漠させるとなくそのまま保持して同一の起数コード位相により、移動局MSからの上りトラフィックの 30無線フレームの遊散数を行う。

[9076] 図4に示す例では、時刻は3において非同 前検出によりフレームナンバーFN # 8 をそのまま保持 して、移動刷MSから送信されるフレームナンバーFN # 8 の帰線フレームに対して連定数を行い間動検出を式 みる。この場合は間筋検出されないので、時刻14にお いて再度間線にフレームナンバーFN # 8 をそのまま保 特して移動刷MSから送信される次のフレームナンバー FN # 7 の無線フレームと対して逆拡散を行い同期検出 を試みる。

[0077]との場合と周期輸出されないので同様の動作を構り返すが、時刻15 だおいては、第2の基地周BS2で変更保持したフレームナンバードN48に一数するフレームナンバーの原線フレームが、移動関係 Sからご信されるので、この時点で初めて同時値立する、影降は頻次1つずつフレームナンバーを歩渡させていく。

[0078]とのように、第1の基地局BS1から上位の適信網を介して第2の基地局BS2へ至る伝送経路の 伝送遅延が大きい場合でも、通知されたフレームナンバ ーよりも伝送遅延分を見込んで値ませたフレームナンバ ーを設定し、このフレームナンバーに移動局MSから送信される無線プレームのフレームナンバーが追いつくまで待機して同期施立を行うものである。この第3の実施の形態も、第1の基地局BS1と第2の基地局BS2が同じ周波数帯域の場合にも過費することができる。

【0080】第4の突縮の形態も第1の基地周BS1から第2の基地周BS2への伝送遅延が大きい場合におけるフレームナンバーの領正であり、以下のようにして行

[0081] ②第1の基地局BS1は移動局MSからフレームタイミングの時間差々の連和を受けると、第2の基地局BS2にての時間差々を通知する。なお、このとをはフレームナンバーを通知しない。

③第2の基地局BS2は第1の基地局BS1から時間差 での情報を受け取ると、現在の第2の番地局BS2の止 まり末チャネルのフレームナンバー(図5に示した例の 場合FN#8)を含む第1の伝送速延測定用の信号を第 1の番地局BS1に伝送する。

[0082] 電料1の基地両BS1は、第10円に過速化 開定用の信号を提付取ると、その時点での第1の蓄地局 BS1のトラフィックチャネルのフレームナンバー(図 5の側の場合FNギ7)を、耐起第1の伝送短後順定用 の信号に付加して第2の圧送延延測定用の信号として第 2の基地局BS2へ伝送する。

[0083] ⑤第2の基地局PS 2は、第2の圧送運延 潮定用の信号を受け取った時点での第2の基地局BS 2 の止まり末チャネルのフレームナンバー(図5の例の場合 合FN#12)から、先に第1の伝送遅延測定用の信号 40 を送償した時点の第2の基地局BS 2の止まり末チャネ ルのフレームナンバー(前途の@のFN#8)を登し引き、そのフレームナンバーの差を求める。

[0084]にのフレームナンバーの趣は、第1の基地 局BS1と第2の基地局BS2と間の1往復分の伝送遅 延重に相当する。そこでとのフレームナンバーの差を2 で割って、第1の基地局BS1から第2の基拠局BS2 の内ド遊外の圧送遅延量を責出する。因示の例の場合 片選分の圧送遅延重な[12-8]/2=2となる。

伝送遅延が大きい場合でも、通知されたフレームナンバ [0085] 電第2の基地局BS2は、算出した片道分 ーよりも伝送遅延分を見込んで進ませたフレームナンバ 50 の伝送遅延置を、第1の基地局BS1から伝送されてき

[0086] むくのフレームナンバーと等1 の基地局 B S1を経由して適知された時間差すとから、2回の(C) 10 に示すように乗2の基地局 B S2 における移動局 M Sからの上りトラフィックチャネルを逆鉱数する拡散コードの位担、即を譲零フレームの位相を決定する。 なお、この単4の実施の形態も第1の基地局 B S1と第2の基地局 B S2 とが同じ周波数帯域の場合でも適用することができる。

[0087] 図6は本条脚の移動先着地類になける下り トラフィックチャネルの途信間始の説明図である。図の (A)は移動画MSの上りトラフィックチャネルの送信 想線フレームを示し、図の(B)は第2の基地扇BS2 20 の上りトラフィックチャネルの受信無線フレームを示 し、図の(C)は第2の基地局BS2の下りトラフィッ

クチャネルの盗債無線フレームを示している。
「0088】 第2の基地馬BS2における下りトラフィ
ックチャネルの盗信は、関係した本発明の海1万至第4
のいずれかの実能の形態の影線フレームの位間様正によ
物練フレーム(4)に、第2の基地局BS2における上
りトラフィックチャネルの受虚無線フレーム(B)の位
相を合わせて同期確立が行われた後(Bの時刻110)の (6)、図6の(C)に示すよりに同期確立後のフレーム
ナンバーの無線フレームの水部位置(国の時刻12)か
ら下りトラフィックチャネルの信号の遺産を開始する。
[0089]下りトラフィックチャネルは、10mse

に周期の無線フレームごとに拡散コードが初時化される ため周期確立は短時間で行うことができるので、移動先 の基準局はお52、上りトラフィックチャネルの周期が 確立した後に下りトラフィックチャネルの送塩を開始す る構成とし、それまでは下りトラフィックチャネル偉号 は送信性ず、経音派となる不要な電波の送金の減少化を 40 図る。なお、この機成は第1の基準局BS1と郷2の基 地局BS2とが同じ個波数帯板の場合にも週間すること かできる。

[0090] 図7は本発明の第1の実績の形態の移動局 における基地局切り着えの説明図である。移動局MS は、受信する下りトラフィックチャネルを現在局間中の 第1の基地局BS1から移動先の第2の基地局BS2へ 切り替えるが、その手腕送以下のとおりである。

【()()91】①第2の基地局BS2は移動局MSからの 上りトラフィックチャネルの信号との同期を確立する。 ◎第2の基地局BS2は第1の基地局と異なる周波数帯 域12により下りトラフィックチャネルの送信を開始す

[10092] ②第2の基地局BS2は上位の通信網(Network)を介し、下りトラフィックチャネルの送信開始を第1の基地局BS1に通知する。

●第1の基地局BS1は移動局MSに、第2の基地局B S2が下りトラフィックチャネルの送信を開始したこと を通知する。

6 ②移動局MSは受信周波数帯域を、第1の基地局BS1 の周波数帯域 f1から第2の基地局BS2の周波数帯域 f2に切り替える。

【0093】図8は本発明の第2の実能の形態の移動局 における基地局切り替えの説明図である。移動局MSは 以下の手順により通信相手の基準局を切り替える。

②診動局MSは、前述した圧縮モードの空き時間を利用 0 して、第2の基地局BS2から下りトラフィックチャネ ルの信号の監視を開始する。

[0094] ②移動局MSは、第2の基地局BS2からの下りトラフィックチャネルの信号を検出した跨点で、 風放敷帯域を第1の基地局BS1から第2の基地局BS 2の675。

[0095] なね、 第2の若進局BS2から下りトラフィックチャネルの信号を圧縮モードにより送信する場合 は、 第2の基地局BS2は圧縮モードの空き時間にも同 30 様の下りトラフィックチャネル信号を送信することとす

【0096】 図9は本発明の第3の実施の形態の移動局 における基準局切り替えの説明図である。移動局MSは 以下の手順により連復相手の基準局を切り替える。 ②移動局MSは、第1の基準局 81と第2の基準場局

S2とのフレームタイミングの時間差でを第1の基地局 BS1に報告する。

②移動局MSは、その後、あらかじめ設定した一定時間の間、第1の基地局BS1との通信を継続する。

[0097] 参索2の基地馬BS2は、第10基地馬B S1から前起時間差でを含むフレーム位情格報が通知された後、移動局NSからの上りトラフィックキャネルの信号が受信できない場合には、前途の一定時間内に上位の適信額(Network)及び第1の基地局BS1を建むして移動局NSに警告を発する。

[0098] 単移動類MSは、前述の一定時間内に第1 の基地間BS1を通じて同の警告も受けなければ、受虐 周波散帯域を第1の基地周BS1の周波散帯域や5第2 の基地周BS2の周波数帯域に切り替え、脱後罪2の基 59 地馬BS2と適債を行う。前述の一定時間内に警告を受 25

けた場合は、ハンドオーバ不能を認識し、その旨の表示 等を行う。

- 【0099】図10は本発明の第4の実施の形態の移動 局における基地局切り替えの説明図である。前途の第1 乃至第3の実施の形態の基地局切り替えは、第2の基地 局BS2が周波数帯域 flと周波数帯域 f2との二つの 園波教帯域を受信する機能を備えていることを前提とし た実施の形態であったが、第4の実施の形態の墓地局切 り替えば、第2の基地局BS2が周波教帯域 f2の受信 機能しかなく、したがって、第1の基準局BS1と連信 10 を行っている移動局MSの上りトラフィックチャネルの 信号を第2の基準局BS2では受信できない場合の実施 の形態である。
- 【0100】移動局MSは以下の手順により通信相手の 基地局を切り替える。
- ①移動局MSは第1の基地局BS1と第2の基地局BS 2とのフレームタイミングの時間差τを第1の基地局B S1に報告する。
- ②移動局MSは前記時間差でを報告すると同時に、送受 信用波数帯域を第2の基準局BS2で用いられている周 20 波数帯域 (2に切り替え、以後第2の基地局BS2と通 信を行う。
- 【0101】 20第2の基地局BS2は、前述した第1の 基地局BS1からのフレームタイミングの時間差で及び フレームナンバーの通知による、上りトラフィックチャ ネルの位相簿正を行う際、第1の基地局BS1から通知 されたフレームナンバーに1フレーム以上の遅延が有る 場合には、基準局切り替え後に移動局MSから送信され る周波数帯域 f 2 の信号を受信して、前述した本発明の 正を行う。
- 【0 1 0 2 】との第4の実施の形態の基準局切り替え は、移動開MSが送受信層波数帯域を切り替えたのち、 第2の基地局BS2が移動局MSと同期確立するまで、 トラフィックチャネルに瞬断が生じることとなるが、そ の瞬断時間は僅かであり、通話等には実際上支障がな Ļs.
- 【0103】したがって、この第4の実施の形態の基準 周切り替えでは 基準局は自装置で使用する周波教帯域 の信号のみを送受信する機能を備えていればよく、隣接 40 する基地局で使用される周波数帯域の信号を受信する機 能を備えていなくてもハンドオーバを行うことができ る。
- 【①104】なお、移動局MSにおける基地局の切り替 えば、前述した実施の形態による複数の切り替え手段を 備え、ハンドオーバ開始時に現在通信中の基地局BS1 からの指示により、そのいずれかの切り替え手段を選択 する織戒とするととができる。
- 【①105】図11は本発明の拡散コードの位組初期化 によるハンドオーバの説明図である。同図の(A)は第 50 フィックチャネルの信号の送信を開始すると、移動局か

- 26 1の基準局BS1と通信中の上りトラフィックチャネル の無線フレームであり、図の(B)はハンドオーバ後の 第2の基準局BS2と通信する上りトラフィックチャネ ルの無線フレームである。
- 【0 1 0 6 】図に示すように移動局MSは、第1の基準 局BS1から第2の基地局BS2へ周波数帯域を切り替 えて上りトラフィックチャネルの信号を送信するとき、 切り替え時に拡散コードの位相を初期化し、最初のフレ ームナンバーの無線フレームから送信する。
- 【0107】第2の基地局BS2は、第1の基地局BS 1から前述のフレームタイミングの時間差 τ を通知され た後、上りトラフィックチャネルの信号受信(道鉱散) のための拡散コードの位相を初期化する。
- 【0108】第2の基地局BS2は、現在送信中の移動 局MSの上りトラフィックチャネルのフレームナンバー (遊鉱散するための拡散コードの位相) についての計算 かする必要がなく、移動局MSの固波数帯域切り替えに 合わせて拡散コードの位相を初期化するだけでよいので 処理が軽減される。
- 【0109】また、第1の基準局BS1は、前述のフレ ームタイミングの時間差τを第2の基地局BS2に通知 するだけでよく、現在運信中の上りトラフィックチャネ ルのフレームナンバーを通知する必要はない。
- 【0110】との寒酸の形態の無線プレームの位相矯正 の原理は、前述した第1の実施の形態の無線フレームの 位組補正において、第2の基地局BS2に通知する上り トラフィックチャネルのフレームナンバーとして、鴬に 最初のフレームナンバー#0を固定的に通知することと 等価であるが わざわざ固定情報を通知する必要はない 第2又は第3の実施の形態による無線フレームの位相補 30 のでフレームナンバーの適知を行わないようにしたもの である。
 - 【0111】との実施の形態において、前述した図8に 示す第2の実施の形態の移動局MSにおける基地局切り 替えのように 移動局MSが圧縮モードの空き時間を利 用して、第2の基準局BS2からの下りトラフィックチ ャネルの信号を監視し、該下りトラフィックチャネルの 信号を検出した時点で、第2の基準局BS2の周波数帯 域に切り替える場合は、第2の基準局BS2は、前述の フレームタイミングの時間差ェによるタイミングの矯正。 と鉱散コードの位相の初期化を行うだけで、移動局MS からの上りトラフィックチャネルにフレーム位相を合致 させることができる。
 - 【0112】その理由は、移動局からの上りトラフィッ クチャネルの無線フレームの送信タイミングは、下り上 ラフィックチャネルの無線プレームの受信タイミングと 所定の関係 (上りトラフィックチャネルの無線フレーム は、下りトラフィックチャネルの無線フレームの受信タ イミングから、例えば1024チップの時間経過後に送 信される)が有るため、第2の基地局BS2は下りトラ

ち上りトラフィックチャネルの信号の送信が開始される タイミングを正しくくただし、ジッタ等による誤差は含 まれる。〉予測することができるからである。

【0113】また、移動局MSが前述のタイミング時間 差でを通知した後、一定時間後又は直ちに第2の基地局 2の周波数帯域に切り替える場合は、移動局MSがタイ ミング時間差でを通知した直待に上りトラフィックチャ ネルの拡散コードの位相を初期化する構成とすることに より、第1の基準局BS1からフレームタイミングの時 間差でが通知されたときに上りトラフィックチャネルジ 10 間で開ループ送信電力制御を行う。 信用の拡散コードを初期化する第2の基地局BS2は、 より効率的に同期確立を行うことができる。

【9114】なお、この場合、第1の基準局から第2の 基地局2に対するタイミング時間差での通知に伝送遅延 を伴う場合等は、上りトラフィックチャネルの信号と第 2の華地局2の拡散コードの位相にずれを生じることと なるが、その場合は前述した図3又は図4に示した第2 又は第3の実施の影態の無線フレームの位相論正により フレーム位相を同期させることができる。

【0115】次に、ハンドオーバ後の移動局の第2の基 20 **地局2に対する初期送信電力について説明する。図12** は本発明の第1の実施の形態のハンドオーバ後の初期決 信電力の説明図である。機軸は時間であり、時刻も1で ハンドオーバが行われるととを示し、縦軸は移動局MS の送信電力を示している。

【0116】前述した図3叉は図4に示した第2叉は第 3の実施の形態の無線フレームの位相補正を行う第2の 基地局BS2は、移動局MSが第1の基地局BS1に送 信する上りトラフィックチャネルの信号を受信し、その であるから、その同期確立が正常に行われれば、移動局 MSからの上りトラフィックチャネルの信号が正常に受 信可能であったということであり、図12に示すよう に、移動局MSはハンドオーバ直前に第1の基地局BS 1 に送信していた電力と同じ電力でハンドオーバ直後も 送信を行い、その後は第2の基準局BS2と移動局MS との間で閉ループ送信電力制御を行うこととすることが できる。

【0117】図13は本発明の第2の実施の影態のハン バ後の、移動局MSの第2の基準局BS2に対する初期 送信電力は以下のようにして決定する。

【0118】ハンドオーバの直前にはすでに第2の基地 局BS2では、第1の基準局BS1への移動局MSから の上りトラフィックチャネルの信号が受信されるので、 この信号を基に第2の基始局BS2は移動局MSの適正 な送信電力を決定し、移動馬MSに通知する。

【0119】以下にその手順を記す。 の第2の基地局BS2は、移動局MSからの上りトラフ

ょックチャネルの信号の受信レベル又は信号の1ビット 50 ームを受信する拡散コードの位相を同期させ、ハンドオ

28 当たりのネルギーと干渉電力との比Eb/!。等を測定 し、その情報を用いてハンドオーバ(周波数帯域切り替 後の移動局MSの初期送信電力を決定する。

【0120】②第2の基地局BS2は、上位の通信網 (Network) 及び第1の基地局BS1を経由し

て、ハンドオーバ後の初期送信電力の値を移動局MSに 送信し、移動馬MSの送信電力を指定する。 ③移動局MSは指定された電力でハンドオーバ後の送信

を行う。その後は第2の基地局BSSと移動局MSとの

【0121】図14は本発明の第3の実施の形態のハン ドオーバ後の初期送信電力の説明図である。ハンドオー バ後の、移動馬MSの第2の基地周BS2に対する初期 送信電力は、更に以下のようにして決定することもでき

【0122】の移動局MSは前述した圧縮モードの空き 時間で測定した第2の基地局BS2からの止まり木チャ ネルの信号の受信レベル又は信号の1ビット当たりのエ ネルギーと干渉電力との比Eb/1。等の測定情報を基 に最適な送信電力を決定する。

②移動局MSは上記ので決定した電力でハンドオーバ後 の送信を行う。その後は第2の基地局BS2と移動局M Sとの間で関ループ送信電力制御を行う。

【0 123】 図15は玄祭明の第4の事故の形態のハン ドオーバ後の初期後信電力の説明図である。ハンドオー バ後の、移動局MSの第2の基準局BS2に対する初期 送信電力は、更に以下のようにして決定することもでき

「0 1 2 4] の移動局MSは前述した圧縮モードの学き 信号を逆拡散して拡散ユードの位相の同期確立を行うの 30 時間で測定した第2の基準局BS2からの下りトラフィ ックチャネルの信号の受信レベル又は信号の1ピット当 たりのエネルギーと干渉電力との比Eb/i。等の測定 情報を基に最適な送信電力を決定する。

②移動局MSは上記ので決定した電力でハンドオーバ後 の送信を行う。その後は第2の基地局BS2と移動局M Sとの間で閉ループ送信電力制御を行う。

[0125] 【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 ハンドオーバ前後の基地局間でトラフィックチャネルが ドオーバ後の切割送侯富力の説明図である。ハンドオー 40 同期してなく、また使用する周波数帯域が変わる場合で も、基地局側でフレームナンバーのずれを含む無線フレ ームの位相簿正を行うことにより、移動局は1フレーム 以内のフレームタイミングのずれの測定を行ってその情 線を基準局に通知するだけでよいので、移動局の負担が 少なく、また墓地局側は、移動元と移動先の基地局間伝 送遅延が大きい場合でも、移動先の基地局は、移動元の 基地馬から運知されたフレームナンバーを基に、移動局 からの上りトラフィックチャネルの無線フレームの拡散 コードの位相に、上りトラフィックチャネルの無律フレ

ーバ時における同期確立を短時間で適正に行うことがで きる.

【図面の簡単な説明】

- 【図1】移動局におけるフレームタイミングの時間差で の測定の説明図である。
- 【図2】本発明の第1の実絡の形態の無線フレームの位 相補正の説明図である。
- 【図3】本発明の第2の実施の形態の無線フレームの位 相補正の説明図である。
- 【図4】本発明の第3の実施の形態の無線フレームの位 10
- 相補正の説明図である。 【図6】 本発明の第4の実施の影像の無線フレームの付
- 相補正の説明図である。 【図6】 本発明の移動先募地局における下りトラフィッ
- クチャネルの送信開始の説明図である。 【図?】本発明の第1の実絡の影態の移動局における基
- 地局切り替えの説明図である。 【図8】本発明の第2の実施の影態の移動局における基 **鎌島切り替えの幾明図である。**
- 【関9】本発明の第3の実験の形態の移動局における基本29

* 地局切り替えの説明図である。

- 【図10】本発明の第4の実施の形態の移動局における 基據扇切り替えの説明図である。
- 【図11】本発明の拡散コードの位相初期化によるハン ドオーバの顧明例である。
- 【図12】本発明の第1の実施の形態のハンドオーバ後 の初期送信電力の説明図である。
- 【図13】本発明の第2の実施の形態のハンドオーバ後 の初期送信電力の説明図である。
- 【図14】本発明の第3の実施の形態のハンドオーバ後 の初期送信電力の説明図である。
- 【関15】本発明の第4の実施の形態のハンドオーバ後 の初期送信電力の説明図である。
- 【図16】従来の無線フレームの位相補正の説明図であ

【符号の説明】

MS 移動局 BS1 移動馬MSと現在通信中の第1の基地局

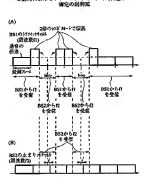
BS2 ハンドオーバ先(移動先)の第2の基地局

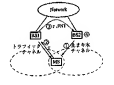
[図1]

移動局におけるフレームケイミングの時間差ェの

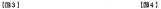
[图2]

本発明の第1の実施の影憩の無線フレームの 並相補正の説明図

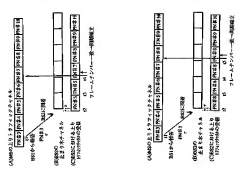




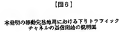


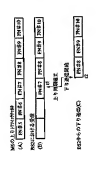






本発明の第4の実施の形態の無線フレームの 本発 位相補正の説明図





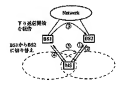
(ARSI) + 77 + 29 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 +
--

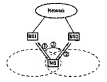
[25]

[図7]

[208]

本発明の第1の実施の形態の移動局における基準局 切り替えの説明図 本発明の第2の実施の形態の移動局における蒸地局 切り替えの説明図

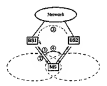


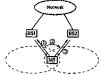


[図9]

本発明の第3の実施の形態の移動局における基地局 切り替えの説明図 [図10]

本発明の第4の実施の形態の移動層における基地局 切り巻えの説明図

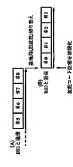


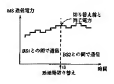


[図11]

[212]

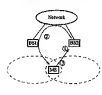
本発明の拡散コードの位相初期化による ハンドオーバの説明園 本発明の第1の実施の形態のハンドオーバ後の 初期送信電力の説明図

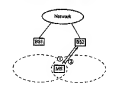


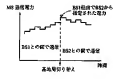


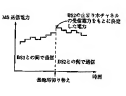
【図13】 本発明の第2の実施の形態のハンドオーバ後の 初期法信電力の配明図

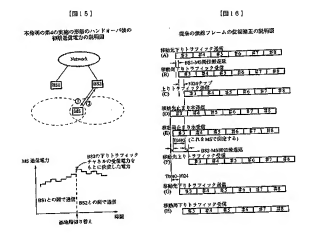
【図14】 本発明の第3の変雑の形態のハンドオーバ後の 初期設備電力の説明図











フロントページの続き

(72) 発明者 大測 一央 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内 ドターム(参等) 5K022 EE02 EE11 EE21 EE36 5K067 AA28 BB02 CC10 CC14 BD11 DC25 DC43 DC57 EE02 EE10 EE24 EE59 EE72 GG08 GG09 JJ13 JJ35 JJ39